



SP-W2M-AC1200

クラウド対応の屋内 AP

SP-W2M-AC1200 は、市場で最も費用対効果の高いクラウド対応の 802.11ac Wave2 アクセスポイントです。SP-W2M-AC1200 には、2つの独立した同時動作無線が含まれています。1つは 802.11ac (5GHz) 無線、もう1つは 802.11n (2.4GHz) 無線で、高速なワイヤレス速度を提供できます。Spark™ AC Wave2 の洗練されたデザインにより、オフィスと家庭の両方に目立たないように配置でき、設置困難な場所への高速ワイヤレス接続を実現します。

クラウド対応ネットワーキング

SP-W2M-AC1200 は、箱から出して簡単に高度でスケーラブルなインストール、構成、管理が可能なクラウド対応 AP です。

デュアルバンド SP-W2M-AC1200 オペレーション

SP-W2M-AC1200 は 2.4GHz (802.11b/g/n) と 5GHz (802.11a/n/ac) で同時に動作し、アプリケーションに十分なスループットを提供します。

パフォーマンスのための SP-W2M-AC1200 の機能

SP-W2M-AC1200 は、MU-MIMO と強化されたビームフォーミングを含む最新の 802.11ac 標準を備えています。

- 市場で最高の費用対効果を提供します。

頑丈でありながらシンプルなオプション

SP-W2M-AC1200 は、壁や天井、デスクトップに取り付けることができ、オフィスや小売店など、多くの場所で簡単に設置することができます。

特徴

ハードウェアの特長

- › 1x 1000 Base-T イーサネットポート
- › 1x 100 Base-T イーサネットポート
- › 1x USB 2.0 ポート (電源)
- › デュアルフラッシュイメージサポート
- › Bluetooth 2.1/ 4.1

LEDs

- › 電源, ワイヤレス 2.4, ワイヤレス 5, ETH 0, ETH 1

大きさ (長さ x 幅 x 高さ)

- › 83 x 83 x 22 ミリ (3.27 x 3.27 x 0.87 インチ)

重さ

- › 82 g (0.18 lb)

電源

- › 5V/2.1A DC (USB)

消費電力

- › 5W 標準
- › 最大 6.5W

動作環境

- › 動作温度: 0 to +50C° (32 to 122 F)
- › 保管温度: -40 to 70C° (-40 to 158 F)

規制/基準への準拠

- › FCC/IC
- › CE

RF パフォーマンス (TX)

- › 2.4 GHz: 25 dBm @ 6Mbps, 18 dBm @ 300Mbps
- › 5 GHz: 23 dBm @ 6Mbps, 13 dBm @ 866Mbps

RF パフォーマンス (RX)

- › 2.4 GHz: -90 dBm @ 6Mbps, -73 dBm @ 300Mbps
- › 5 GHz: -90 dBm @ 6Mbps, -58 dBm @ 866Mbps

アンテナ

- › 2.4 GHz: 4 dBi 全方向性
- › 5 GHz: 5 dBi 全方向性

主な機能

- › サービスプロバイダーとエンタープライズタイプのネットワークをサポート
- › スタンドアローンかクラウド制御の操作モード
- › AP/クライアント/クライアント WDS モードと柔軟なブリッジングとルーティング
- › 802.11a/b/g/n/ac, 2x2, デュアルバンドコンカレント (2.4GHz and 5GHz)
- › 無線ごとに最大 8 つの SSID をサポート
- › IEEE 802.11e Wi-Fi マルチメディア (WMM-QoS)
- › WPA, WPA2-PSK, WPA2-AES, PSK とエンタープライズ
- › クライアント MAD アドレスによるアドミッションコントロール

アプリケーション

- › エンタープライズ AP
- › マネージド WiFi サービス
- › WiFi 拡張

注文情報

部品番号

詳細

SP-W2M-AC1200-XX

Spark™ Wave 2 Mini AC1200 - Dualband Concurrent Enterprise AP w/ int antenna

**XX はローカリゼーションを示すために使用されます (US, EU, AU, CN)



TEL: 886-3-5638888
FAX: 886-3-6686111
1, Creation Rd. III, Hsinchu Science
Park, Taiwan 30077

ecwifi-info@edge-core.com
wifi.edge-core.com